

# KIT DE RÉPARATION DE TUYAU D'ÉCOULEMENT SILOS

MATÉRIEL NÉCESSAIRE		
Code ERP	Pièce	Quantité
34585	COUVERCLE DE VIDANGE SUPÉRIEUR	1
34616	TUYAU MIXTE RÉDUIT PLASTIQUE	1
34583	RENFORCEMENT RÉPARATION SILO	1
34587	JOINT PLAT DIN 2690 22X50X2 EPDM	1

OUTIL NÉCESSAIRE	
Outil	Quantité
Clé à ergot	1
Pince à bec de perroquet ou clé de 35 mm	1

**ÉTAPE 1 :** Retirez délicatement la pièce noire qui relie le silo au coude de sortie d'eau à l'aide d'une pince à bec de perroquet.

La pièce est siliconée sur le silo, de sorte que l'opération doit être effectuée avec précaution afin de ne pas briser davantage le silo.

**ÉTAPE 2 :** Nettoyer le tuyau d'écoulement, en enlevant du matériel si nécessaire pour laisser le trou d'évacuation complètement libre et aussi droit que possible.

**ÉTAPE 3 :** Placez le JOINT PLAT sur la pièce COUVERCLE DE VIDANGE SUPÉRIEUR. Couvrir le partie inférieure du filet avec du téflon.



**ÉTAPE 4 :** Insérez le COUVERCLE DE VIDANGE SUPÉRIEUR avec son joint respectif à l'intérieur du silo et perpendiculairement au trou jusqu'à ce que la tête de la pièce touche le silo. Le joint reste entre le couvercle et le silo.



**ÉTAPE 5 :** Une fois que le couvercle avec le joint est en place, afin qu'il ne bouge pas ou ne tourne pas sur lui-même, il doit être maintenu en place à l'aide la clé à ergot.



**ÉTAPE 6 :** En bas, à l'extérieur du silo, nous placerons la plaque de renforcement. Insérez le fil saillant du couvercle dans le trou de la plaque de renforcement.

Comme indiqué sur la photo.



**ÉTAPE 7 :** Vissez le TUYAU MIXTE RÉDUIT au couvercle de vidange qui dépasse sous le silo. Le renfort se trouve juste au-dessus.

La TUYAU RÉDUIT noir peut maintenant être vissé au coude de drainage qui était inclus à l'origine dans le silo.



**ÉTAPE 8 :** Enfin, le bouchon étant maintenu en place avec la clé à ergot et le tuyau réduit étant maintenu en place avec la pince à bec de perroquet, nous pouvons maintenant serrer le kit pour qu'il n'y ait pas de fuite d'eau. Il sera vissé jusqu'au bout.